Index	of Cla	ims

	/Control	

10/728,890

Reexamination COTTARD ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

Eisa B. Elhilo

1751

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** 

Restricted

Interference

Objected

Cla	Date									
أتتا										
Final	Original	12/8/06								
1	1	Ī	Г							
2	2	=								
3	. 3	=			Г					
4	4	=	$\vdash$		$\vdash$					
5	5	Ξ	$\vdash$	Г	$\vdash$					$\neg$
6	6	=	$\vdash$							$\neg$
7	7	=	_				Н			$\neg$
8	8	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н			$\neg$
9	9	=	$\vdash$	$\vdash$	一		Н			$\neg$
10	10	=	$\vdash$		H		Н			一
11	11	=	_		H		Н			$\neg$
12	12	=	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$		$\dashv$
13	13	=	-		$\vdash$	$\vdash$	Н			$\dashv$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 A	14	Ē		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	-	$\dashv$
15	15	٠	├	Η-	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	-
13	16	_	-	-	┢	H	Н		_	$\dashv$
1	1/7	+	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$			$\vdash$
H	#	1		-	├—	$\vdash$	Н			$\vdash$
H	10	H	-	-	_	<u> </u>	┝┈			
$\vdash$	19	Н	_	├-	_	├	<u> </u>			-
$\vdash$	40	╀	_	-	_	-	$\vdash$		_	$\dashv$
	2	H	_	<u> </u>	ļ	_	$\vdash$			
$\square$	32	Н	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_			
	43	Ц	_	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			$\Box$
	44	Ц	L_	_	匚	L				Щ
	<u> 25</u>	Ц	<u> </u>	_	L	L	L_			Щ
$\sqcup \sqcup$	26	Ц			匚	<u> </u>	L_			Щ
$\perp$	27	Ц	<u>_</u>	┖	_	·				Ш
$\coprod$	28	Ц	L		_					
Ш	29		_	L	<u> </u>					Ш
	3D	L	_	L						
	31	L								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 34 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		Ĺ		匚					
	33		L							
	34	];								
J	35	U	$L^-$	L						
16	36 37 38 39 40	=							L	
16 17 18	37	=								
18	38	=		Π						
6	39	P	$\Gamma$	Γ	Γ					$\Box$
	40	П		Г		Γ	П	$\Box$		П
	41	Τİ				1	Г	<u> </u>		П
$\sqcap$	42	H						Г		П
	43	П		T	Т	$\vdash$		$\vdash$		М
	44	Н		t		Т	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	45	H	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	_	Н
1	41 42 43 44 45 46	di	<u> </u>	t	_		$\vdash$	_	_	Н
19	47	=	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
20	48	ΙΞ	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
1	48 49 50	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
1	70	1	-	├	$\vdash$	$\vdash$	ŀ	$\vdash$	-	$\vdash$
<u>v</u>	<u>.</u> ≱∪	Ц	L_	L			<u></u>		Ļ_	

Cla	im	Date										
Final	Original	12/8/06										
21	51	ш										
	5/2	/										
22	<b>5/2</b> 53	<b>_</b> "										
23	54	Ξ	Г						-			
24	55	Ξ	Н					_	_	_		
25	56	-	$\vdash$	Н								
26	57	=	-	-	$\vdash$			-		_		
27	58	=	-		$\vdash$		_	-	-	-		
28	59	-	$\vdash$	-					-			
29	60	-	⊢	-	_		-		_			
30	61	-	⊢	$\vdash$			-	_	_	-		
	60	-	⊢	Н			$\vdash$		_	<del> </del>		
31	62	_		$\vdash$	-	-	Н	_	-	<u> </u>		
32	63	=	_	-	-	_			$\vdash$			
33	64	=	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ	_	$\vdash$			
34	65	=	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$			
35	66	=	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	<u> </u>	_		
36	67	=	<u> </u>	$\vdash$		_	-			_		
37	68	=		_					_			
38	69	=		L.					L.			
39	70	=	_		_							
40	71	=	_	_								
41	72	=	_	<u> </u>	_	oxdot			_	_		
42	73	=		<u> </u>		_	_		_	_		
43	74	트	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_		<u> </u>	_		
44	75	=	<u> </u>	L	<u> </u>			_	_	_		
45	76	=		<u> </u>	<u> </u>			_	_	_		
46	77	=		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_		
47	78	=		_	<u> </u>			_	_			
48	79	=	_		_	_	_	_	<u> </u>	_		
49	80	=		_	ļ			_	_	_		
50	81	=	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	_	_				
51	82	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				<u> </u>		
52	83	=	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		
53	84	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_		
54	85	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	L.	Ь	<u> </u>		
55	86	=	<u> </u>	匚	<u> </u>		┕-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
56	87	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
57	88	=	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>	_		
58	89	=	_	<u> </u>	Ŀ	_		_	<u> </u>			
59	90	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
60	91	=	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _		
61	92	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
62	93	=	_	_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	$\vdash$		
63	94	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<del> </del>	├	<u> </u>	_	_		
<u></u>	96	$\vdash$	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	<del> </del> _	<b> </b>	_	<u> </u>	⊢		
<u></u>	97	<u> </u>	<b>!</b> _	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	98	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	├-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>			
L	100	L	L_	L	L_	L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	$\bot$		

Te   Sp	Claim		Date								
101											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   149			_	_				_			$\dashv$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103					٠				$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
107		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106		<u> </u>							
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		_							
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108		<u> </u>				L	_		
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109	_	-	H		_	H	_		$\dashv$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110		_	H		_	$\vdash$	$\vdash$		-
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	_	_	Н			-	-		$\dashv$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		_				Г			•
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	Γ								
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		$\Box$				oxdot	$\Box$		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1119		_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
124		120	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<b> </b> -	ļ	
124		121		-	_	-	_	-	_	_	
124		122		├	$\vdash$	-		-	┝	$\vdash$	$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	-		┝		$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	$\vdash$	_	$\vdash$			-	-		$\neg$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	$\Box$				$\Box$				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		L	<u> </u>		L	_			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L	L	_	_	_	<u> </u>		Щ
133		131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	⊢	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		H	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	135	H	_		-	$\vdash$		$\vdash$		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	Т	<b></b>	$\vdash$		T	<del>                                     </del>	Ι-	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	Π								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142		140	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
143			<u> </u>	_	_	$\vdash$	_	<u> </u>	-	_	Щ
144			$\vdash$	_	├-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
145	<u> </u>	143	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash\vdash$
146 147 148 149	<del>ا</del>		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
147 148 149	<u> </u>		-		╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
148	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	T	<del> </del>	$t^-$	$\vdash$	一	<del>                                     </del>	Н
149	<b></b>		_		T		1	$\vdash$	Т	1	П
				Ī.					$\Gamma$		
<del></del>											